



VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 16

del 17/03/2025

Oggetto: APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DELL'ART. 14 DEL R.R. N. 7/2017 E S.M.I.

L'anno **DUEMILAVENTICINQUE**, il giorno **DICIASSETTE** del mese di **MARZO** alle ore **20:30**, si è riunito, presso la sede comunale, nell'apposita sala, in seduta straordinaria ed in Prima convocazione, previo avviso del Presidente del Consiglio, notificato a norma di legge ai componenti, il Consiglio Comunale.

Assume la presidenza **Stucchi Filippo Maria**, assiste Il **Segretario Comunale Dott.ssa Angela Ganeri**.

Sono presenti gli Assessori: GIOIA MARIACRISTINA, VILLA ALBERTO, VILLA GIANLUCA
Dei Signori Componenti il Consiglio Comunale risultano:

Cognome e Nome	Qualifica	Presente	Assente
SCACCABAROZZI ILARIA ARABELLA PAOLA	SINDACA	X	
PINTO SILVIA	CONSIGLIERE	X	
STUCCHI FILIPPO MARIA	CONSIGLIERE	X	
FUMAGALLI STEFANIA	CONSIGLIERE	X	
CUSIMANO LUCA	CONSIGLIERE	X	
FERRARI GIANDOMENICO	CONSIGLIERE	X	
LOCONSOLE RICCARDO	CONSIGLIERE		X
BOLCHINI MATTEO	CONSIGLIERE	X	
TINO MASSIMO	CONSIGLIERE	X	
BIRAGHI EMANUELA	CONSIGLIERE	X	
GUGLIOTTA GIUSEPPINA	CONSIGLIERE	X	
IANNOTTA FABIO	CONSIGLIERE	X	
UCCELLO ANTONINO	CONSIGLIERE	X	
MICENE LUIGI	CONSIGLIERE	X	
PEDERCINI MATTEO	CONSIGLIERE	X	
BALDI WALTER	CONSIGLIERE	X	
SANTACROCE GIOVANNI	CONSIGLIERE		X

PRESENTI: 15

ASSENTI: 2

Constatata la regolarità dell'adunanza, il Presidente, dichiarata aperta la seduta, pone in discussione la proposta di cui all'oggetto, posta all'Ordine del Giorno.



OGGETTO: APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DELL'ART. 14 DEL R.R. N. 7/2017 E S.M.I.

Dopo la paura riprendono i lavori del Consiglio comunale;

Consiglieri comunali presenti: 15;

Entra l'Assessore Basile Nicola;

L'Assessore Alberto Villa presenta il punto;

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO CHE:

con la Legge Regionale 15 marzo 2016, n. 4 - *Revisione della normativa regionale in materia di difesa del suolo, di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico e di gestione dei corsi d'acqua* – è stato, tra l'altro, inserito l'art. 58 bis nella Legge regionale 11 marzo 2005 n. 12 "*Legge per il governo del territorio*" che definisce i principi di invarianza idraulica e di invarianza idrologica, nonché il sistema di drenaggio urbano sostenibile per assicurare la tutela ed il risanamento del suolo e del sottosuolo e il risanamento idrogeologico del territorio tramite la prevenzione dei fenomeni di dissesto, in ottemperanza all'art. 53 del D. Lgs 152/2006, nonché all'art. 55 c. 2 della medesima L.R. 12/2005;

l'art. 58-bis c. 5 della L.R. 12/2005 ha demandato a specifico Regolamento l'individuazione dei criteri e metodi per il rispetto dei principi dell'invarianza idraulica e idrologica;

con l'entrata in vigore del Regolamento regionale n. 7/2017 del 23/11/2017 e successive modifiche e integrazioni "*Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica ai sensi dell'art. 58 bis della L.R. 11 marzo 2005 n. 12*" sono stati individuati i criteri e i metodi per il rispetto dei principi dell'invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'art.58 bis della Legge Regionale n. 12/2005;

l' art. 14, comma 1, del suddetto regolamento recita: "*I Comuni ricadenti nelle aree ad alta e media criticità idraulica, di cui all'articolo 7, sono tenuti a redigere lo studio comunale di gestione del rischio idraulico di cui al comma 7, ad approvarlo con atto del consiglio comunale e ad adeguare, di conseguenza, il PGT entro i termini di cui al comma 5. Tali comuni, nelle more della redazione di tale studio comunale di gestione del rischio idraulico, redigono il documento semplificato del rischio idraulico comunale, con i contenuti di cui al comma 8, e lo approvano con atto del consiglio comunale...*";

con Delibera di Giunta Comunale n. 177 del 14/11/2018 il Comune di Gorgonzola ha approvato lo schema di convenzione con il gestore del servizio idrico integrato CAP Holding Spa, per mezzo della quale il gestore si è reso disponibile, sostenendone i relativi costi, sulla base degli accordi economici disciplinati dalla stessa convenzione, alla redazione del Documento Semplificato del Rischio Idraulico del Comune di Gorgonzola;

la suddetta convenzione è stata sottoscritta il 17 dicembre 2018 e repertoriata da CAP Holding con il n. 2041 del 24 gennaio 2019;

detta convenzione è antecedente alla revisione del Regolamento Regionale n. 7/2017 del 23/11/2017 approvato con Regolamento Regionale n. 8 del 19 aprile 2019;

il Regolamento Regionale non impone l'obbligatorietà di redazione del documento semplificato e dispone che deve essere redatto nelle more di redazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico e non ha un diretto riflesso negli strumenti urbanistici;

nelle more della redazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico l'approvazione del documento semplificato è demandata al Consiglio Comunale in quanto trattasi comunque di uno strumento che ha relazione con la pianificazione territoriale;

con Delibera di Consiglio Comunale n. 64 del 30/06/2021 si è provveduto ad "approvare il documento semplificato del rischio idraulico comunale in ottemperanza a quanto disposto dal r.r. n. 7 del 23 novembre 2017, attuativo della l.r. 4/2016";

ATTESO CHE al fine di ottemperare alle prescrizioni soprariportate con Determinazione n° 703 del 06/09/2021 è stato affidato l'incarico per la redazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico completo ai sensi del RR 7/2017 art.14 comma 7 allo Studio Rosso Ingegneri Associati s.r.l. Servizi di Ingegneria con sede legale a Torino;

DATO ATTO CHE:

con prot. n. 35047 del 05/12/2022 il suddetto Studio ha presentato, la documentazione afferente allo Studio Comunale di Gestione del Rischio Idraulico per il quale Cap Holding spa ha espresso parere di conformità positivo come da nota prot. n. 35911 del 14/12/2022;

a seguito dell'elezione diretta del Sindaco e del Consiglio Comunale del 15/16 maggio e del 28 e 29 maggio 2023, sono stati rinnovati gli organi amministrativi comunali e pertanto il suddetto studio non è stato oggetto di approvazione da parte del Consiglio Comunale;

nel frattempo, il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po con Decreto n. 54 del 17 luglio 2023 ha adottato un "Progetto di aggiornamento delle fasce fluviali del PAI Po e delle mappe delle aree allagabili del PGRA – Torrente Molgora e sistema idrografico delle Trobbie fino alla confluenza nel canale Muzza" (di seguito brevemente definito "Progetto di aggiornamento") introducendo una nuova della delimitazione delle fasce delle fasce fluviali sul torrente Molgora e sul sistema idrografico delle Trobbie;

il suddetto procedimento ha coinvolto anche il territorio del Comune di Gorgonzola e pertanto si è ritenuto necessario attendere la conclusione dell'iter di approvazione dell'aggiornamento delle fasce del PAI Po da recepire nello Studio Comunale di Gestione del Rischio Idraulico comunale;

con Decreto n. 58/2024 del 26/08/2024 Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po ha approvato l'aggiornamento del Piano di bacino distrettuale del fiume Po: "Aggiornamento delle fasce fluviali del PAI Po e delle Mappe delle aree allagabili del PGRA – Torrente Molgora e sistema idrografico delle Trobbie fino alla confluenza nel canale Muzza");

lo Studio Rosso Ingegneri Associati s.r.l. Servizi di Ingegneria ha provveduto ad adeguare la documentazione recependo il suddetto aggiornamento ed in data 13/11/2024 ha fatto pervenire Studio Comunale di Gestione del Rischio Idraulico comunale composto dai seguenti documenti che allegati alla presente ne costituiscono parte integrante e sostanziale:

- a) 00_Elenco elaborati;
- b) 1.1_Relazione generale;
- c) 1.2_Relazione idraulica;
- d) 2.1_Carta pericolosità stato di fatto_TR10;
- e) 2.2_Carta pericolosità stato di fatto_TR50;
- f) 2.3_Carta pericolosità stato di fatto_TR100;
- g) 2.4_Interventi strutturali e non strutturali;
- h) 2.5_Carta pericolosità stato di progetto_TR10;
- i) 2.6_Carta pericolosità stato di progetto_TR50;

- j) 2.7_Carta pericolosità stato di progetto_TR100;
- k) 2.8_Carta fattibilità delle opere di infiltrazione;

RITENUTO DI sottoporre l'approvazione dello Studio Comunale di Gestione del Rischio Idraulico al Consiglio Comunale ai sensi dell'art. 14 del R.R. 7/2017 per come modificato dal R.R. 8/2019;

DATO ATTO CHE l'argomento è stato sottoposto all'esame della Commissione Consiliare "Territorio - Lavori Pubblici – Ambiente - Urbanistica" nella seduta del 20/01/2025, così come risulta dai verbali depositati agli atti dell'ufficio segreteria;

CONSIDERATO CHE la conferenza dei Capigruppo ha preso atto della presente ai fini del suo inserimento all'O.d.G. della seduta odierna, ai sensi e per gli effetti dell'art. 17, comma 1, del vigente Regolamento del Consiglio Comunale;

ACQUISITO, sulla proposta di deliberazione, il parere favorevole del Responsabile del Settore 5. Governo e Gestione del Territorio in ordine alla sola regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa ai sensi e per gli effetti degli artt. 49, comma 1, e 147bis del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e s.m.i. e del Regolamento comunale per la disciplina del sistema integrato dei controlli interni.

RAVVISATA l'urgenza di provvedere in considerazione del fatto che si deve dare immediata attuazione all'approvando Studio Comunale;

VISTO il D.Lgs. 267/2000 e s.m.i.;

Con la seguente votazione, espressa in forma palese, mediante dispositivo elettronico:

Componenti il Consiglio Comunale presenti: n. 15

Voti Favorevoli: n. 15

Voti Contrari: //

Astenuti: //

DELIBERA

DI DARE ATTO CHE la premessa costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento e che si intende qui integralmente richiamata, costituendone la motivazione ai sensi dell'art. 3 della Legge n. 241/1990 e s.m.i.;

DI APPROVARE, "lo studio comunale di gestione del rischio idraulico" di cui all'art. 14 comma 7 del Regolamento regionale n. 7/2017 e s.m.i, pervenuto in via definitiva in data 13/11/2024 composto dai seguenti elaborati che allegati alla presente ne costituiscono parte integrante e sostanziale:

- a) 00_Elenco elaborati;
- b) 1.1_Relazione generale;
- c) 1.2_Relazione idraulica;
- d) 2.1_Carta pericolosità stato di fatto_TR10;
- e) 2.2_Carta pericolosità stato di fatto_TR50;
- f) 2.3_Carta pericolosità stato di fatto_TR100;
- g) 2.4_Interventi strutturali e non strutturali;
- h) 2.5_Carta pericolosità stato di progetto_TR10;
- i) 2.6_Carta pericolosità stato di progetto_TR50;
- j) 2.7_Carta pericolosità stato di progetto_TR100;
- k) 2.8_Carta fattibilità delle opere di infiltrazione;

DI DEMANDARE al Responsabile del Settore 5 – Governo e Gestione del Territorio l'assunzione degli atti necessari e conseguenti all'approvazione per presente atto;

DI DARE ATTO CHE il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013, verrà pubblicato sul portale istituzionale, Sezione Amministrazione Trasparente – Provvedimenti - Provvedimenti organi d'indirizzo politico.

Successivamente,

IL CONSIGLIO COMUNALE

Ravvisata l'urgenza di dare immediata attuazione al presente provvedimento in considerazione del fatto che vi è la necessità di procedere celermente ad attuare le disposizioni dello studio comunale di gestione del rischio idraulico;

Con la seguente votazione, espressa in forma palese, mediante dispositivo elettronico:

Componenti il Consiglio Comunale presenti: n. 15

Voti Favorevoli: n. 15

Voti Contrari: //

Astenuti: //

D E L I B E R A

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 267/2000.

Il resoconto integrale della seduta è allegato

N. 16

del 17/03/2025

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente
Stucchi Filippo Maria

Il Segretario Comunale
Dott.ssa Angela Ganeri
